#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



### 

(43) Date de la publication internationale 21 octobre 2004 (21.10.2004)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/089541 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : C07C 6/12, B01J 37/02, 37/18, C07C 6/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000730

- (22) Date de dépôt international: 24 mars 2004 (24.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 03/03588 25 mars 2003 (25.03.2003) FF
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): CPE
   LYON FORMATION CONTINUE ET RECHERCHE
   CPE LYON FCR SAS [FR/FR]; 43 Boulevard du 11
   Novembre 1918, F-69100 Villeurbanne (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BASSET, Jean-Marie [FR/FR]; 18, Chemin de J.B. Gilliard, F-69300 Caluire (FR). COPERET, Christophe

[FR/FR]; 136, Avenue Thiers, F-69006 Lyon (FR). SOULIVONG, Daravong [FR/FR]; 8 rue Turbil, F-69003 Lyon (FR). TAOUFIK, Mostafa [MA/FR]; 29 Avenue Maurice Ravel, F-69140 Rillieux-la-Pape (FR). THIVOLLE-CAZAT, Jean [FR/FR]; 5 rue Gambetta, F-69270 Fontaine-sur-Saône (FR).

- (74) Mandataire: COLOMBET, Alain; Cabinet Lavoix, 62 rue de Bonnel, F-69448 Lyon Cédex 03 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METALLIC COMPOUND FIXED TO A SUPPORT, METHOD FOR PRODUCTION AND USE OF SAID COMPOUND IN HYDROCARBON METATHESIS REACTIONS

(54) Titre: COMPOSE METALLIQUE FIXE SUR UN SUPPORT, PROCEDE DE PREPARATION ET UTILISATION DU COM-POSE DANS DES REACTIONS DE METATHESE D'HYDROCARBURE

(57) Abstract: The invention relates to a supported metal compound, comprising a support made from aluminium oxide to which a tungsten hydride is grafted. The support may be selected from the homogeneous supports with a composition based on aluminum oxide and from heterogeneous supports made from aluminium oxide with aluminum oxide essentially on the surface of said support. The support may in particular comprise aluminium oxide, mixed aluminium oxides and modified aluminium oxides particularly comprising one or more elements of groups 15 to 17 of the periodic table of the elements, such as phosphorus, sulphur, fluorine or chlorine. A support made from porous, non-porous or mesoporous aluminas is preferred. The degree of oxidation of the tungsten may have a value of from 2 to 6. The tungsten atom is generally bonded to one or several hydrogen atoms and optionally to one or several hydrocarbon groups. According to the invention, the compound may be prepared by a dispersion step and grafting of a tungsten organometallic precursor to the support made from aluminium oxide then hydrogenation of the resulting product. The product may be used as catalyst in reactions of cleavage and recombination of hydrocarbons, particularly in hydrocarbon metathesis reactions most particularly of alkanes. The product has a surprising, extremely high catalytic activity in this type of reaction and in particular, a high selectivity for the formation of n-alkanes with relation to iso-alkanes.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un composé métallique supporté comprenant un support à base d'oxyde d'aluminium sur lequel est greffé un hydrure de tungstène. Le support peut être choisi parmi les supports homogènes en composition à base d'oxyde d'aluminium et parmi les supports hétérogènes à base d'oxyde d'aluminium comprenant de l'oxyde d'aluminium essentiellement en surface desdits supports. Le support peut en particulier comprendre de l'oxyde d'aluminium, des oxydes mixtes d'aluminium et des oxydes d'aluminium modifiés, comprenant notamment un ou plusieurs éléments des Groupes 15 à 17, tels que le phosphore, le soufre, le fluor ou le chlore, du Tableau de la Classification Périodique des Eléments. On préfère un support comprenant des alumines poreuses, non-poreuses ou mésoporeuses. Le degré d'oxydation du tungstène peut avoir une valeur allant de 2 à 6. L'atome de tungstène est généralement lié à un ou plusieurs atomes d'hydrogène et éventuellement à un ou plusieurs radicaux hydrocarbonés. Le composé selon l'invention peut être préparé par une étape de dispersion et de greffage d'un précurseur organométallique de tungstène sur le support à base d'oxyde d'aluminium, puis par hydrogénolyse du produit résultant. Le composé selon l'invention peut être utilisé comme catalyseur dans des réactions de scission et recombinaison d'hydrocarbure(s), notamment dans des réactions de métathèse d'hydrocarbure(s), notamment d'alcane(s). Il présente d'une façon surprenante une activité catalytique extrêmement élevée dans ce type de réaction, et notamment une sélectivité élevée dans la formation des n-alcanes par rapport à celle des iso-alcanes.



0004/000541

### WO 2004/089541 A3



KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

## (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 novembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07C6/12 B01J37/02

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

B01J37/18

C07C6/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-B01J-C07C

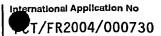
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Х	WO 98/02244 A (BASSET JEAN MARIE CAZAT JEAN (FR); THEOLIER ALBERT 22 January 1998 (1998-01-22) cited in the application page 6, line 4 - line 11; claims examples 2,7	(FR);)	1–33	
Х	WO 01/04077 A (BASSET JEAN MARIE CAZAT JEAN (FR); MAURY OLIVIER (18 January 2001 (2001-01-18) cited in the application the whole document	;THIVOLLE FR); L)	1-33	
	•	-/		
		·	·	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.	
"A" docume consid "E" earlier of filling of "L" docume which citation" "O" docume other i	tegories of cited documents:  ant defining the general state of the art which is not letted to be of particular relevance document but published on or after the international late  ant which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means  ant published prior to the international filing date but the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report	
1	7 September 2004	06/10/2004		
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Klaes, D		



C/Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *		Re	levant to claim No.		
			1 22		
A	MAURY O; BASSET J.M., ET AL.: "Catalytic Properties of Silica-Supported Tantalum and Tungsten Hydrides in the Cleavage and Formation of C-C Bonds of Alkanes" STUD. SURF. SCI. CATAL., vol. 130, 2000, pages 917-922, XP002258078 the whole document		1-32		
·					
	·				
			·		

#### Information on patent family members



				F0.7	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9802244	A	22-01-1998	FR	2750894 A1	16-01-1998
WO 20022			ΑT	190522 T	15-04-2000
			DE	69701462 D1	20-04-2000
			DE	69701462 T2	27-07-2000
			DK	910469 T3	21-08-2000
			EP	0910469 A1	28-04-1999
			ES	2146109 T3	16-07-2000
			WO	9802244 A1	22-01-1998
			GR	3033371 T3	29-09-2000
			JP	2000514446 T	31-10-2000
			PT	910469 T	31-08-2000
			US	6229060 B1	08-05-2001
WO 0104077	A	18-01-2001	FR	2796066 A1	12-01-2001
NO 01010//	,,	20 01 2001	ΑT	248792 T	15-09-2003
			AU	6165800 A	30-01-2001
			CN	1372534 T	02-10-2002
			DE	60005014 D1	09-10-2003
			DE	60005014 T2	01-04-2004
			DK	1194394 T3	05-01-2004
•			EA	4430 B1	29-04-2004
			EP	1194394 A1	10-04-2002
			ES	2206277 T3	16-05-2004
			WO	0104077 A1	18-01-2001
			US	2003045765 A1	06-03-2003

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07C6/12 B01J37/02

B01J37/18

C07C6/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB '7 B01J C07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	no. des revendications visées		
х	WO 98/02244 A (BASSET JEAN MARIE; CAZAT JEAN (FR); THEOLIER ALBERT ( 22 janvier 1998 (1998-01-22) cité dans la demande page 6, ligne 4 - ligne 11; revend 1,10,11; exemples 2,7	1-33		
X	WO 01/04077 A (BASSET JEAN MARIE; CAZAT JEAN (FR); MAURY OLIVIER (FR 18 janvier 2001 (2001-01-18) cité dans la demande le document en entier	1-33		
	-/			
Catégories  "A" docume consic  "E" docume ou api  "L" docume priorite autre  "O" docume une es	s spéciales de documents cités:  ant définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ant pouvant jeter un doute sur une revendication de à ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à kposition ou tous autres moyens ent publié ayant la date de dépôt international, mais	Cocument ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  Cocument particulièrement pertinent; l'Inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Cocument particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  de document qui fait partie de la même famille de brevets		
·	7 septembre 2004	Date d'expédition du présent rapport 06/10/2004	de recherche internationale	
	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Klaes, D	·	



C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no. des revendications visées Catégorie de Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents MAURY O; BASSET J.M., ET AL.: "Catalytic Properties of Silica-Supported Tantalum 1-32 Α and Tungsten Hydrides in the Cleavage and Formation of C-C Bonds of Alkanes" STUD. SURF. SCI. CATAL., vol. 130, 2000, pages 917-922, XP002258078 le document en entier

HAT FOLL DE HEUHEHUHE MI EHRAHURAEL

T/FR2004/000730

	ment brevet cité port de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO.	9802244	A	22-01-1998	FR	2750894 A1	16-01-1998
				AT	190522 T	15-04-2000
				DE	69701462 D1	20-04-2000
				DE	69701462 T2	27-07-2000
				DK	910469 T3	21-08-2000
				EP	0910469 A1	28-04-1999
				ES	2146109 T3	16-07-2000
				WO	9802244 A1	22-01-1998
				GR	3033371 T3	29-09-2000
				JP	2000514446 T	31-10-2000
				PT	910469 T	31-08-2000
				US	6229060 B1	08-05-2001
WO.	0104077	A	18-01-2001	FR	2796066 A1	12-01-2001
				AT	248792 T	15-09-2003
				AU	6165800 A	30-01-2001
				CN	1372534 T	02-10-2002
				DE	60005014 D1	09-10-2003
				DE	60005014 T2	01-04-2004
				DK	1194394 T3	05-01-2004
				EA	4430 B1	29-04-2004
				EP	1194394 A1	10-04-2002
				ES	2206277 T3	16-05-2004
				WO	0104077 A1	18-01-2001
				US	2003045765 A1	06-03-2003